Index of Claims

Ap	plica	atior	ı/Coı	ntrol	No.
----	-------	-------	-------	-------	-----

09/710,510 Examiner

Duc Truong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEI ET AL.

Art Unit

1711

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal 0 Objected

					-		l			
Cla	aim	Γ,	_		_	Date				
		 '	┕	,	_		ř–		Γ_	\dashv
_	Original	J	٥							
Final	į	l J	S							
<u> </u>	Ö	I . I	2							
	i .	Ш								Ш
	1	N.				l	l			Ш
2	2	1	1							
3	3	Ш	П							П
N	4	Ш	П							П
1	5	H	Н							П
7	-6	H^{\dagger}	H		_	-			\vdash	Н
7	-	╂┼	Н		-		\vdash		\vdash	Н
 6	-	₩	Н			_	⊢		-	Н
	•	H +	Н			-	-		-	\vdash
٣.	9	Н	Н				<u> </u>	-	-	Н
ط	10	Ш	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	11	Ш	41		_	L	<u> </u>	L_		Ш
12	12	Ш	Ш				_			Ш
13	13	Ш	Ш			L	L		L	Ш
is	14	\prod	П							[_7
Tir.	15		П				l			
12	16		П				Г			П
- almanumen gardens de la	17	-	H							H
8	18	╌╫	Н	_	_	<u> </u>				Н
18	10	╁	Н				\vdash		-	Н
19	19	╌	Н		<u> </u>	<u> </u>	H			\vdash
20	20	╌╫	Н		_	<u> </u>	⊢	_	-	Н
21	21		Н		_	_	_	_		Щ
99	22	Ш	Ш				_		_	Ш
23	23	Ш	Ш				_			Ш
21	24	Ш	Ш							Ш
ΔX	25	Ш	Ш							
16	26	П					1			
27	27	Ш	П							П
71	28	Ш	П							
100	29	H	Н	_		_	\vdash	<u> </u>		Н
0	30	 	H				<u> </u>			Н
21	31	+	\forall		-	-	\vdash	\vdash	 	Н
1	31	╫┼	+		-	<u> </u>	-	-		Н
1 52	32	 	╢		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
155	33	ᄔ	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	34	\vdash	_		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Н
\vdash	32 33 34 35		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
\square	36 37	\sqcup				L.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	37]				L	L	L	Ш
	38						L	L		\Box
	39		П							
	40									П
П	41	\vdash	\neg						\vdash	Н
\Box	42		\neg	_		Н	\vdash	\vdash	Н	Н
\vdash	43	-	\dashv	\dashv	-	Н	Н	\vdash	\vdash	\dashv
$\vdash\vdash$		$\vdash \vdash$	-			_	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	44	┝┼			_		\vdash	\vdash	Н	$\vdash\vdash$
$\vdash \vdash$	45	\vdash	_	_	_		$\vdash \vdash$	Ь.	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	46	\sqcup	4				_	<u> </u>	Щ	Щ
	47	\sqcup								Ш
\Box	48	Ш								
	49	LΤ	_1							
	50	\Box	\dashv							

Cla	Claim		Date								
ਲ	Original										
Final	rigi					j					
1-	Ō										
		<u> </u>	-	H	-	-		_	┝	H	
-	51	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_	_	_	 	
<u> </u>	52	L	L	_	L.	_	<u> </u>	_	_		
L	53 54	L	<u> </u>								
	54	L	L			L					
	55										
	56										
	57										
	58			_							
	59	\vdash								Т	
	60								l	H	
\vdash	61	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	62	-	├	 		-	┢	-	-	\vdash	
\vdash	62	<u> </u>	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	63	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	
\vdash	64 65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
L	65	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_		<u> </u>	L	
	66	L		匚		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>		
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	72 73										
	73			Г						Т	
	74			\vdash		H				\vdash	
	75	\vdash				\vdash			\vdash	\vdash	
	75 76	\vdash	-	\vdash		┢		\vdash	H	┢	
-	77	H	┢─	\vdash		 	-	-	┢╌	-	
\vdash	78	-	H	\vdash	┝	┝╌	┢	-	-	H	
-	78 79	-		⊢		┝			-	\vdash	
\vdash	19	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	-	-	
\vdash	80	┝	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	-	H	H	⊢	
\vdash	81		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	┡	_	
	82	_	_	Ь	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
	83		_	<u> </u>						_	
	84_		<u> </u>	Ш	L.	_		<u> </u>	L_		
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	_		L	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	
	86	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		_	<u>L</u>	<u>L</u>	L_		
	87		L.			L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u>L</u>		<u></u>	
	88	L	L_	L		L			_	L	
	89		oxdot			L			L		
	90					\Box			\Box		
	91										
	92										
	93							П			
	94					Г	Г		Γ	\Box	
	95						\vdash			\vdash	
	96			П			Г			\vdash	
	97						Н	Н		\vdash	
\vdash	98			_	_			Н	\vdash	_	
-	99	\vdash		-		\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	
\vdash	100	-		_	_	-	\vdash	-	\vdash	-	
	100						_	لـــا	ட	L	

Claim Date Image: Sign of Control		. •	_				-				\neg
101	- Cla	aim		_	_		Jau	=	_		H
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101			-		\vdash				Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	_			_	_	-	\vdash	-	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		103		\vdash	_	_	_	\vdash	-	┢	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		104		\vdash						┪	H
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		105							\vdash	Т	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		T				Г			П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149		107									П
109		108									П
110		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		$oxed{oxed}$	<u> </u>				L	Ŀ	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		Ш	_	Ш	<u> </u>		L		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	L		_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u></u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1445 1446 147 148 149		118		ldash	_	_	_	<u> </u>	L	_	
123		119		<u> </u>			_	_	_	_	Ш
123		120	_		_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
123		121	_			L.		_	_		Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	H	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	H	 	_	H	⊢	⊢	⊢	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	H	-	_	\vdash	⊢	-	┝	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	-	⊢	-	<u> </u>	-	⊢	┝	├	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	\vdash	-		_	├	-	-	├	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	⊢	┝			├-	-	├-	├	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	120	\vdash	H	 	\vdash	┢	\vdash	┢	┢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	\vdash	_	-	-	┢	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_				\vdash		-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-		\vdash	_	<u> </u>		┢	┢	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\vdash	H		\vdash		_	<u> </u>	М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-		Т		-	-	_	-	
136		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						Г			П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139		L			L			L	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149											
143		141								L	Ш
144			_				<u> </u>				Ш
145 146 147 148 149				Ш	L		Ш	$oxed{oxed}$		L	Ш
146 147 148 149			_		_		_	L.	_	L	Ц
147 148 149			_	Щ	lacksquare		_	Щ	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц
148			ļ.,	Щ	lacksquare		<u> </u>	L_		L.,	Ц
149				Н	_	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	Н
			_	Щ	\vdash		\vdash	Н	_	<u> </u>	Н
130				Н	\vdash		_	H		<u> </u>	Н
		150		Ш			L				Ш